

# **MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):**

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報 (A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平 10-142351

Unexamined Japanese Patent Heisei

10-142351

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成10年(1998)5月2 May 29, Heisei 10 (1998. 5.29)

9日

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

人感センサ

Human sensitive sensor

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC 6]

G01V 8/12

G01V 8/12 F24F 11/02

F24F 11/02 G01J 1/02

G01J 1/02

G01V 8/14

G01V 8/14

[FI]

[FI]

G01V 9/04 F24F 11/02

G G01V 9/04

F24F 11/02

G01J 1/02

Н G01J 1/02

S

S Н

G

G01V 9/04

C G01V 9/04 C

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No



【請求項の数】 6 [NUMBER OF CLAIMS] 6

【出願形態】 O L [FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 9 [NUMBER OF PAGES] 9

(21)【出願番号】 (21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 8-296117 Japanese Patent Application Heisei 8-296117

(22)【出願日】 (22)[DATE OF FILING]

平成8年(1996)11月8 November 8, Heisei 8 (1996. 11.8)

日

(71)【出願人】 (71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】 [ID CODE] 000006242 000006242

【氏名又は名称】 [NAME OR APPELLATION] 松下精工株式会社 Matsushita Seiko Co., Ltd.

【住所又は居所】 [ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市城東区今福西6丁

目2番61号

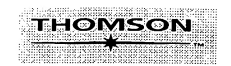
(72)【発明者】 (72)[INVENTOR]

【氏名】 [NAME OR APPELLATION]

森本 篤史 Morimoto, Atsushi

【住所又は居所】 [ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市城東区今福西6丁目2番61号 松下精工株式会 社内



### (74)【代理人】

### 【弁理士】

【氏名又は名称】 滝本 智之 (外1名)

### (57)【要約】

### 【課題】

目的とする。

#### 【解決手段】

定手段6を備えた人感センサ1 と、人感センサ取り付け手段7 と、スキャニング手段8と、回 転制御手段9を備えることによ り、広範囲な赤外線は多重フレ ネルレンズ2により焦電型赤外 線センサ3に集光され、信号処 理手段4、人検知手段5により より位置を特定する。さらに、

## (74)[AGENT]

### [PATENT ATTORNEY]

### [NAME OR APPELLATION]

Takimoto, Tomoyuki (and 1 other)

### (57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

### [SUBJECT OF THE INVENTION]

空調制御に使用される人感セ It aims, in the human sensitive sensor used for ンサにおいて、赤外線断続的遮 air-conditioning control, at an achievement of 断機構を用いずに広範囲な視野 the air conditioning which detects rest or a に渡り、静止あるいは移動人体 move human body over a wide range visual を検知し、検知領域内に存在す field, without using infrared intermittent blocking る人体に追随した空調の実現を structure, and follows the human body which exists in the detection region.

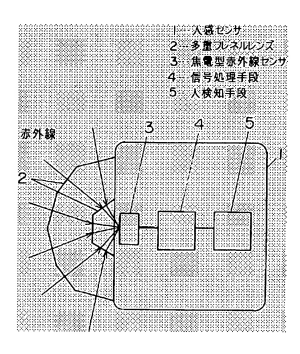
### [PROBLEM TO BE SOLVED]

多重フレネルレンズ 2、焦電 A wide range infrared ray is condensed to the 型赤外線センサ3、信号処理手 ceramic infrared sensor 3 by multiplex Fresnel 段4、人検知手段5及び位置判 lens 2 by having the human sensitive sensor 1 equipped with multiplex Fresnel lens 2, a ceramic infrared sensor 3, the signal-processing means 4, the detection means 5, and the position evaluation means 6, the human sensitive sensor installation means 7, the scanning means 8, and the rotation control means 9, it detects a person by the signal-processing means 4 and 人を検知し、位置判定手段6に the person detection means 5, it pinpoints a position by the position evaluation means 6. 人感センサ取り付け手段7によ Furthermore, it can be made to perform a り静止人体の連続検知を可能と continuous detection of a rest human body by し、スキャニング手段8、回転 the human sensitive sensor installation means



る。

制御手段9により人体に追随す 7, it follows a human body by the scanning る。従って、静止あるいは移動 means 8 and the rotation control means 9. 人体を検知、追随機能が得られ Therefore, the function to detect and follow a rest or move human body can be obtained.



- 1: Human sensitive sensor
- 2: Multiplex Fresnel lens
- 3: Ceramic infrared sensor
- 4: Signal-processing means
- 5: Person detection means

赤外線: Infrared ray

### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

#### [CLAIMS]

#### [CLAIM 1]

人体から放出されている赤外 The human sensitive sensor which can detect a 線を検知する1個あるいは複数 person's existence in the wide range region by 個の赤外線センサと、赤外線セ comprising one or multiple infrared sensor ンサに赤外線を集光させる多重 which detects the infrared ray currently



に設置されたフレネルレンズ光 discharged from the る信号処理手段と、信号処理手 which was installed とができる人感センサ。

human body, 学系と、赤外線センサからの信 Fresnel-lens optical system which lets an 号をフィルタリング及び増幅す infrared sensor condense an infrared ray and in multiples, 段からの出力信号から人の有無 signal-processing means to filter and amplify を検知する人検知手段とにより the signal from an infrared sensor, and person 構成することで、広範囲な領域 detection means to detect a person's existence における人の有無を検知するこ from an output signal from signal-processing means.

#### 【請求項2】

サ。

#### 【請求項3】

定させるためのバイブレーショ ン機能を設けた人感センサ取り ることができる請求項1記載の 人感センサ。

### 【請求項4】

にスキャニング手段を設置し、 追尾をすることができる請求項 function. 1、3記載の人感センサ。

### [CLAIM 2]

人体の位置を特定することが The human sensitive sensor of Claim 1 which できる請求項1記載の人感セン can pinpoint the position of a human body.

### [CLAIM 3]

人の存在の検知を継続的に判 The human sensitive sensor of Claim 1 which can detect the rest human body of each infrared sensor by having human sensitive sensor 付け手段を備えることで、各赤 installation means by which it provided the 外線センサの静止人体を検知す vibration function for making a detection of a person's presence judge continuously.

#### [CLAIM 4]

複数個の赤外線センサからの It installs scanning means so that a human body 人体位置により複数個の赤外線 may be located in a center infrared sensor センサの内で中央の赤外線セン position among multiple infrared sensors with サ位置に人体を位置させるよう the human body position from a multiple infrared sensor, the human sensitive sensor of スキャニングとバイブレーショ Claim 1, 3 which can track a move human body ン機能の反復により移動人体の by repeating a scanning and a vibration



### 【請求項5】

回転をスキャニング及びバイブ レーション機能として使用する と同時に、人体に直接風を当て ず間接空調とすることで温熱感 覚の感受性を保持し、快適性を 4記載の人感センサ。

#### 【請求項6】

した距離より活動量を算出し、 空調制御の中の風速、吹き出し 項4、5記載の人感センサ。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】 される人感センサとその応用に 関する。

#### [0002]

### 【従来の技術】

号公報に記載されたものが知ら れている。

### [CLAIM 5]

赤外線センサを空調機吹き出 It makes an infrared sensor install in an し口に設置させ、吹き出し口の air-conditioning-machine supply opening.

It maintains the sensitivity of hot-temperature feeling by not applying a direct wind to a human body, but considering it as an indirect air conditioning at the same time it uses rotation of a supply opening as a scanning and a vibration 向上させることができる請求項 function, the human sensitive sensor of Claim 4 which can let comfortable property improve.

### [CLAIM 6]

赤外線センサにおいて、追尾 In an infrared sensor, it computes active mass from the tracked distance, the human sensitive sensor of Claim 4, 5 which can let comfortable 温度を調整することで、快適性 property improve by adjusting the wind speed in を向上させることができる請求 air-conditioning control, and speech bubble temperature.

#### [DETAILED **DESCRIPTION OF** THE INVENTION]

### [0001]

### [TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

本発明は、空調制御分野に使用 This invention relates to the human sensitive sensor used for the air-conditioning control field, and its application.

#### [0002]

#### [PRIOR ART]

従来、この種の人感センサの応 Formerly, that the application of this kind of 用は、特開平6-323604 human sensitive sensor was indicated to be by Unexamined-Japanese-Patent No. 6-323604 is known.



### [0003]

図 1 7 を参照しながら説明す the human sensitive sensor. 分布検知センサ101で複数の 人体位置が判別されると、人の 分布幅を演算する。そして、制 御手段102によりすべての居 住者に気流が送られるようにス イング幅が演算され左部風向偏 向駆動手段103、右部風向偏 向駆動手段104により風向が 制御されることになる。人体の ム端部が、互いにほぼ並行にな になる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM TO 題】

### [0003]

以下、その人感センサについて Hereafter, it demonstrates, seeing FIG. 17 about

る。図に示すように、人体位置 If two or more human body positions are distinguished by the human body position distribution detection sensor 101 as shown in a figure, it will calculate a person's distribution width.

And swing width calculates and a wind direction is controlled by the left wind-direction deviation drive means 103 and the right wind-direction deviation drive means 104 so that an air current is sent to all residents by the control means 102. 検知については、人体等の移動 About a detection of a human body, it has two or する被検出体から放射される赤 more sensors which detect the infrared ray 外線を検知するセンサを、被検 radiated from detected objects which transfer, 出体の移動方向に沿って複数個 such as a human body, along the direction of 備えて被検出体の移動方向を検 movement of a detected object, and detects the 知する。そして、それぞれのセ direction of movement of a detected object.

ンサに対する検知ビームを互い And overlapping mutually the detection beam に重複させつつ、その検知ビー with respect to each sensor, it arranges in order and sets up so that the detection beam end part るように順に並べて設定し、連 may become mutually almost parallel, it secures 続した検知領域を確保すること(the continuous detection region.)

#### [0004]

#### BE SOLVED BY THE INVENTION

このような従来の人感センサの By such an application method of the human 応用方法では、居住者が一人で sensitive sensor of the past, when a resident is あった場合、スイングは停止し、 one person, swing stops, the continuous 焦電型赤外線センサの特徴を考 detection may become difficult when the 慮すると、連続した検知が困難 characteristics of a ceramic infrared sensor are



となることがあり、タイマー等 considered. の応急処置が要求されている。 従って、従来の人感センサでは、 的に検知するためには、タイマ 一等による擬似的な連続駆動が 必須事項となり、逆に無駄な空 る。

### [0005]

本発明は、このような従来の課 題を解決するものであり、静止 空調機の風向風量制御ができ、 ンサとその応用方法を提供する ことを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】 する信号処理回路と、信号処理 which

First aid treatments, such as a timer, are demanded.

このような静止した人体を連続 Therefore, by the human sensitive sensor of the past, in order to detect such a stationary human body continuously, the pseudo continuous actuation by a timer etc. constitutes an 調や、誤動作が生じることがあ indispensable matter, conversely, a useless air conditioning and a malfunctioning may arise.

#### [0005]

This invention solves the problem of such the past.

した人体についても有無、位置 Also about the stationary human body, it can を広範囲に渡って検知すること cross existence and a position broadly, can ができ、人体の位置情報により detect them, can perform wind-direction air-quantity control of an air conditioning ユーザーにとって空調の感受性 machine by the positional information on a を保持することができる人感セ human body, and aims at providing the human sensitive sensor which can maintain the sensitivity of an air conditioning for a user, and its application method.

#### [0006]

### [MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

上記課題を解決するための本発 Person detection means to detect a person's 明の人感センサの一つの手段 existence comprised one means of the human は、人体から放出されている赤 sensitive sensor of this invention for solving the 外線を検知する1個あるいは複 above-mentioned problem from the output 数個の赤外線センサと、赤外線 signal from one piece or multiple infrared センサに赤外線を集光させる多 sensor which detects the infrared ray currently 重に設置されたフレネルレンズ discharged from the human body, 光学系と、赤外線センサからの Fresnel-lens optical system which lets an 信号をフィルタリング及び増幅 infrared sensor condense an infrared ray and was installed in multiples, the



り構成したものである。

### [0007]

また、他の手段は、人体から放 出されている赤外線を検知する 複数個の赤外線センサと、赤外 線センサに赤外線を集光させる 多重に設置されたフレネルレン える構成としたものである。

### [0008]

出されている赤外線を検知する ンサと、赤外線センサに赤外線 検知を継続的に判定させるため のバイブレーション機能を設け た人感センサ取り付け手段を備 える構成としたものである。

### [0009]

回路からの出力信号から人の有 signal-processing circuit which filters and 無を検知する人検知手段とによ amplifies the signal from an infrared sensor, and a signal-processing circuit.

### [0007]

Moreover, it considered other means as composition equipped with means to judge a person's existence from the multiple infrared sensor which detects the infrared ray currently discharged from the human body, the ズ光学系と、複数個の赤外線セ Fresnel-lens optical system which lets an ンサから出力される電圧信号か infrared sensor condense an infrared ray and ら人の有無を判定する手段を備 which was installed in multiples, and the voltage signal outputted from a multiple infrared sensor.

#### [0008]

また、他の手段は、人体から放 Moreover, other means are one piece or multiple infrared sensor which detects the 1個あるいは複数個の赤外線セ infrared ray currently discharged from the human body, one single or the Fresnel-lens type を集光させる一重あるいは多重 installed in multiples which lets an infrared に設置されたフレネルレンズ系 sensor condense an infrared ray, and means to と、複数個の赤外線センサから judge the existence from the voltage signal 出力される電圧信号からの有無 outputted from a multiple infrared sensor, it を判定する手段と、人の存在を considered it as composition equipped with human sensitive sensor installation means by which it provided the vibration function for making a detection judge a presence of a person continuously.

#### [0009]

また、他の手段は、人体から放 Moreover, other means are the multiple infrared 出されている赤外線を検知する sensor which detects the infrared ray currently 複数個の赤外線センサと、赤外 discharged from the human body, 線センサに赤外線を集光させる Fresnel-lens optical system which lets an フレネルレンズ光学系と、複数 infrared sensor condense an infrared ray, and



ものである。

個の赤外線センサから出力され means to judge the existence from the voltage る電圧信号からの有無を判定す signal outputted from a multiple infrared sensor, る手段と、人の存在を検知を継 human sensitive sensor installation means by 続的に判定させるためのバイブ which it provided the vibration function for レーション機能を設けた人感セ making a detection judge a presence of a ンサ取り付け手段と、複数個の person continuously, it considered it as the 赤外線センサからの人体位置に composition in which it makes scanning means より複数個の赤外線センサの内 install so that a human body may be positioned で中央の赤外線センサ位置に人 in a center infrared sensor position among 体を位置するようにスキャニン multiple infrared sensors with the human body グ手段を設置させる構成とした position from a multiple infrared sensor.

### [0010]

サを空調機吹き出し口に設置さ せ、吹き出し口の回転をスキャ 体に直接風を当てず間接空調と する構成としたものである。

#### [0011]

また、他の手段は、赤外線セン サにおいて、追尾した距離より 活動量を算出し、空調制御の中 る構成としたものである。

### [0012]

### [0010]

また、他の手段は、赤外線セン Moreover, other means let an infrared sensor install in an air-conditioning-machine supply opening.

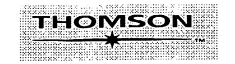
ニング及びバイブレーション機 While using rotation of a supply opening as a 能として使用すると同時に、人 scanning and a vibration function, it considered it as the composition which does not apply a direct wind to a human body, but it considers as an indirect air conditioning.

#### [0011]

Moreover, in other means to an infrared sensor, it computes active mass from the tracked distance, it considered it as the composition の風速、吹き出し温度を調整す which adjusts the wind speed in air-conditioning control, and speech bubble temperature.

#### [0012]

そして本発明によれば上記手段 And while according to this invention being able により、人体の有無、位置を広 to cross the existence of a human body, and a 範囲に渡って検知することがで position broadly, being able to detect them by き、静止人体についても検知す the above-mentioned means and being able to ることができると共に、人体の detect also about a rest human body, it can



られる。

位置情報により空調機の風向風 perform wind-direction air-quantity control of an 量制御ができ、ユーザーにとっ air conditioning machine by the positional て空調に対する感受性を保持す information on a human body, and the human ることができる人感センサが得 sensitive sensor which can maintain the sensitivity with respect to an air conditioning for a user is obtained.

### [0013]

# [0013]

### 【発明の実施の形態】

数個の赤外線センサと、赤外線 センサに赤外線を集光させる多 光学系と、赤外線センサからの 回路からの出力信号から人の有 無を検知する人検知手段とによ る構成としたものであり、多重 signal-processing circuit. 学系により監視領域を拡張する ことができるという作用を有す る。

### [0014]

### [EMBODIMENT OF THE INVENTION]

本発明の請求項1に記載の発明 Invention of Claim 1 of this invention was taken は、人体から放出されている赤 as the composition by one piece or multiple 外線を検知する1個あるいは複 infrared sensor which detects the infrared ray currently discharged from the human body, the Fresnel-lens optical system which lets an 重に設置されたフレネルレンズ infrared sensor condense an infrared ray and multiples, was installed in which 信号をフィルタリング及び増幅 signal-processing circuit which filters and する信号処理回路と、信号処理 amplifies the signal from an infrared sensor, and person detection means to detect a person's existence from the output signal from a

に設置されたフレネルレンズ光 Since the monitor region is extensible with the Fresnel-lens optical system installed ことができるため、広範囲な領 multiples, it has an effect that a person's 域における人の有無を検知する existence in the wide range region is detectable.

#### [0014]

本発明の請求項2に記載の発明 Invention of Claim 2 of this invention was taken は、人体から放出されている赤 as composition equipped with means to judge a 外線を検知する複数個の赤外線 person's existence from the multiple infrared センサと、赤外線センサに赤外 sensor which detects the infrared ray currently 線を集光させる多重に設置され discharged from the human body, たフレネルレンズ光学系と、複 Fresnel-lens optical system which lets an



数個の赤外線センサから出力さ 定する手段を備える構成とした ものであり、各赤外線センサの することにより人体の存在する 領域区分が判別できるため、各 赤外線センサの検知領域内の人 体有無判定により人体の位置を 特定することができるという作 用を有する。

#### [0015]

本発明の請求項3に記載の発明 重あるいは多重に設置されたフ り付け手段を備える構成とした judge continuously. 体を検知することができる作用 sensor. を有する。

#### [0016]

infrared sensor condense an infrared ray and れる電圧信号から人の有無を判 which was installed in multiples, and the voltage signal outputted from a multiple infrared sensor. Since the region classification in which a human 検知領域区分からしきい値処理 body exists by carrying out threshold-value processing from the detection classification of each infrared sensor can be distinguished, it has an effect that it can pinpoint the position of a human body by the human body existence evaluation in the detection region of each infrared sensor.

#### [0015]

Invention of Claim 3 of this invention is one は、人体から放出されている赤 piece or multiple infrared sensor which detects 外線を検知する 1 個あるいは複 the infrared ray currently discharged from the 数個の赤外線センサと、赤外線 human body, one single or the Fresnel-lens type センサに赤外線を集光させるー installed in multiples which lets an infrared sensor condense an infrared ray, and means to レネルレンズ系と、複数個の赤 judge the existence from the voltage signal 外線センサから出力される電圧 outputted from a multiple infrared sensor, it 信号からの有無を判定する手段 considered it as composition equipped with と、人の存在の検知を継続的に human sensitive sensor installation means by 判定させるためのバイブレーシ which it provided the vibration function for ョン機能を設けた人感センサ取 making a detection of a person's presence

ものであり、入射光量の変化を Since change of an incident light quantity can 強制的に付加することができる forcedly be added, it has the effect which can ため、各赤外線センサの静止人 detect the rest human body of each infrared

#### [0016]

本発明の請求項4に記載の発明 Invention of Claim 4 of this invention is the は、人体から放出されている赤 multiple infrared sensor which detects the 外線を検知する複数個の赤外線 infrared ray currently discharged from the



センサと、赤外線センサに赤外 human body, the Fresnel-lens type which lets ら出力される電圧信号からの有 無を判定する手段と、人の存在 の検知を継続的に判定させるた めのバイブレーション機能を設 けた人感センサ取り付け手段 と、複数個の赤外線センサから の人体位置により複数個の赤外 線センサの内で中央の赤外線セ ンサ位置に人体を位置させるよ うにスキャニングさせる位置合 わせ手段とによる構成としたも のであり、スキャニングとバイ ブレーション機能の反復をする ことで人体の移動状態、赤外線 化を付加することができるた め、移動人体の追尾をすること ができるという作用を有する。

線を集光させるフレネルレンズ an infrared sensor condense an infrared ray, 系と、複数個の赤外線センサか and means to judge the existence from the voltage signal outputted from a multiple infrared sensor, human sensitive sensor installation means by which it provided the vibration function for making a detection of a person's presence judge continuously, it considered it as the composition by the alignment means which it makes scan so that a human body may be located in a center infrared sensor position among multiple infrared sensors with the human body position from a multiple infrared sensor. Since the move state of a human body and the forced incident-light-quantity change to an

infrared sensor can be added by repeating of scanning and vibration function, it has an effect センサへの強制的な入射光量変 that it can track a move human body.

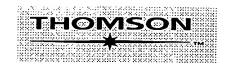
#### [0017]

は、請求項4記載の移動人体の り、空調機吹き出し口の回転を スキャニング及びバイブレーシ ョン機能として使用し、人体に 直接風を当てず間接空調とする ため、温熱感覚の感受性を保持 できる作用を有する。

#### [0017]

本発明の請求項 5 に記載の発明 Invention of Claim 5 of this invention considered the infrared sensor equipped with the function 追尾をする機能を備えた赤外線 for which it tracks the move human body of センサを空調機吹き出し口に設 Claim 4 as the composition which it makes 置させる構成としたものであ install in an air-conditioning-machine supply opening.

It uses rotation of an air-conditioning-machine supply opening as a scanning and a vibration function, in order not to apply a direct wind to a human body but to consider it as an indirect air し、快適性を向上させることが conditioning, it maintains the sensitivity of hot-temperature feeling, it has the effect which can let comfortable property improve.



### [0018]

は、請求項4あるいは請求項5 算出し、空調制御の中の風速、 吹き出し温度を調整する構成と したものであり、体感温度に相 temperature. 用を有する。

### [0019]

以下、本発明の実施の形態につ Hereafter, 明する。

(実施の形態1) 図1は人感セ (Embodiment 1) より構成される。上記構成にお detection means 5 in FIG. 1. こととなる。

#### [0020]

(実施の形態2) 図2は人の位 (Embodiment 2)

### [0018]

本発明の請求項6に記載の発明 In the infrared sensor equipped with the function for which invention of Claim 6 of this 記載の移動人体の追尾をする機 invention tracks the move human body of Claim 能を備えた赤外線センサにおい 4 or Claim 5, it computes active mass from the て、追尾した距離より活動量を tracked distance, it considered it as the composition which adjusts the wind speed in air-conditioning control, and speech bubble

関のある風速、あるいは吹き出 Since the wind speed which has a correlation in し温度が制御できるため、快適 the effective temperature, or speech bubble 性を向上させることができる作 temperature is controllable, it has the effect which can let comfortable property improve.

#### [0019]

it demonstrates, seeing an いて添付図面を参照しながら説 accompanying drawing about Embodiment of this invention.

ンサの概要図を示し、図1にお FIG. 1 shows the profile figure of a human いて人感センサ1は、多重に設 sensitive sensor, the human sensitive sensor 1 置された多重フレネルレンズ comprises multiplex Fresnel lens 2 installed in 2、焦電型赤外線センサ3、信 multiples, a ceramic infrared sensor 3, the 号処理手段 4、人検知手段 5 に signal-processing means 4, and the person

いて、人感センサ1は人から放 In the above-mentioned composition, it will go 射される赤外線を広範囲に渡っ across the human sensitive sensor 1 broadly, て検知することとなり、人の存 and it will detect the infrared ray radiated by the 在を検知するという作用を行う person, effect of detecting a presence of a person will be performed.

#### [0020]

置を検知する人感センサを示 FIG. 2 shows the human sensitive sensor which し、図2において人感センサは、 detects a person's position, in FIG. 2, human



となる。

多重フレネルレンズ、赤外線セ sensitive sensors are a multiplex Fresnel lens, ンサ、信号処理手段、人検知手 an infrared sensor, and signal-processing 段、位置判定手段を備える構成 means, person detection means, it becomes composition equipped with position evaluation means.

### [0021]

用を行うこととなる。

### [0022]

(実施の形態3) 図3は静止し (Embodiment 3) る。

#### [0023]

う作用を行うこととなる。

#### [0024]

(実施の形態4) 図4は静止し (Embodiment 4)

#### [0021]

上記構成において、人感センサ In the above-mentioned composition, effect that は、位置判定手段により人の存 a human sensitive sensor detects the position 在する位置を検知するという作 where a person exists by position evaluation means will be performed.

#### [0022]

た人を検知する人感センサを示 FIG. 3 shows the human sensitive sensor which し、図3において人感センサは、 detects the stationary person, in FIG. 3, human 多重フレネルレンズ、赤外線セ sensitive sensors are a multiplex Fresnel lens, ンサ、信号処理手段、人検知手 an infrared sensor, and signal-processing 段、位置判定手段、人感センサ means, person detection means, position 取り付け手段を備える構成とな evaluation means, it becomes composition equipped with human sensitive sensor installation means.

### [0023]

上記構成において、人感センサ In the above-mentioned composition, effect of は、人感センサ取り付け手段の detecting a human sensitive sensor about the バイブレーション機能により静 person who rested by the vibration function of 止した人について検知するとい human sensitive sensor installation means will be performed.

#### [0024]

た人の検知、移動する人に追随 FIG. 4 shows the human sensitive sensor which する人感センサを示し、図4に follows in footsteps of the stationary person's おいて人感センサは、多重フレ detection, and the person who moves, in FIG. 4, ネルレンズ、赤外線センサ、信 human sensitive sensors are a multiplex



号処理手段、人検知手段、位置 Fresnel lens, る構成となる。

an infrared sensor, 判定手段、人感センサ取り付け signal-processing means, person detection 手段、スキャニング手段を備え means, position evaluation means, human sensitive sensor installation means, it becomes composition equipped with scanning means.

### [0025]

ととなる。

### [0026]

(実施の形態5) 図5は空調吹 (Embodiment 5) を備える構成となる。

### [0027]

という作用を行うこととなる。

#### [0028]

(実施の形態6)図6は空調吹 (Embodiment 6)

#### [0025]

上記構成において、人感センサ In the above-mentioned composition, effect that は、人感センサ取り付け手段の a human sensitive sensor follows in footsteps of バイブレーション機能とスキャ the stationary human body or the person who ニング手段の組合せにより、静 moves with the vibration function of human 止した人体あるいは移動する人 sensitive sensor installation means and the に追随するという作用を行うこ combination of scanning means will be performed.

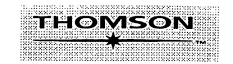
#### [0026]

き出し口に設置した人感センサ FIG. 5 shows the human sensitive sensor を示し、図 5 において人感セン installed in the air-conditioning supply opening, サは、多重フレネルレンズ、赤 in FIG. 5, human sensitive sensors are a 外線センサ、信号処理手段、人 multiplex Fresnel lens, an infrared sensor, and 検知手段、吹き出し口制御手段 signal-processing means, person detection means, it becomes composition equipped with supply-opening control means.

#### [0027]

上記構成において、人感センサ In the above-mentioned composition, effect that は、吹き出し口制御手段により a human sensitive sensor performs a vibration バイブレーション機能とスキャ function and the function of scanning means by ニング手段の機能を吹き出し口 the command to a supply opening by への命令で行い、静止した人体 supply-opening control means, and follows in あるいは移動する人に追随する footsteps of the stationary human body or the person who moves will be performed.

#### [0028]



なる。

き出し口に設置した人感センサ FIG. 6 shows the human sensitive sensor を示し、図6において人感セン installed in the air-conditioning supply opening, サは、多重フレネルレンズ、赤 in FIG. 6, human sensitive sensors are a 外線センサ、信号処理手段、人 multiplex Fresnel lens, an infrared sensor, and 検知手段、吹き出し口制御手段、 signal-processing means, person detection 移動量判定手段を備える構成と means, supply-opening control means, it becomes composition equipped with movement-amount evaluation means.

### [0029]

は、吹き出し口制御手段により ニング手段の機能を吹き出し口 command あるいは移動する人に追随し、 また移動量判定手段により人の 移動状態を検知するという作用 を行うこととなる。

### [0029]

上記構成において、人感センサ In the above-mentioned composition, a human sensitive sensor performs a vibration function バイブレーション機能とスキャ and the function of scanning means by the to а supply opening への命令で行い、静止した人体 supply-opening control means, and follows in footsteps of the stationary human body or the person who moves, moreover, effect of detecting a person's move condition by movement-amount evaluation means will be performed.

#### [0030]

#### [0030]

### 【実施例】

いて、図1から図5を参照しな invention, seeing FIGS. 1-5. がら説明する。

### [EXAMPLES]

以下、本発明の第1 実施例につ Hereafter, it demonstrates 1st Example of this

#### [0031]

段5により構成される。

### [0031]

なお、同一構成のものは、同一 In addition, the same composition attaches the 番号を付して詳しい説明は省略 same number and it omits detailed explanation. する。図1に示すように、人感 As shown in FIG. 1, the human sensitive sensor センサ1は、多重フレネルレン 1 comprises multiplex Fresnel lens 2, a ceramic ズ2と、焦電型赤外線センサ3 infrared sensor 3, and the signal-processing と、信号処理手段 4 と人検知手 means 4 and the person detection means 5.



### [0032]

ンズは、焦電型赤外線センサ3 へ赤外線を集光させる機能を有 している。

### [0033]

赤外線センサ3に集光すること 3 by multiplex Fresnel lens 2. ができる。

#### [0034]

て、図3に示す。図3に示すよ うに信号処理手段4は、電源ノ タ回路、焦電型赤外線センサ3 路、増幅された信号をディジタ ル信号に変換するADCにより 構成される。

### [0035]

### [0032]

第1に多重フレネルレンズ2に〈Multiplex Fresnel lens 2 is 1stly shown in FIG. 2. 🥫 ついて、図2に示す。図2に示「As shown in FIG. 2, multiplex Fresnel lens 2 → すように、多重フレネルレンズ comprises double Fresnel lenses, the Fresnel 2は二重のフレネルレンズから lens by the side of the exterior has the function 構成され、外部側のフレネルレ<sup>、</sup>to let each lens surface of the Fresnel lens by ンズは、内部側のフレネルレン the side of an inside <u>condense</u> an infrared ray. ズのそれぞれのレンズ面に赤外〈Furthermore, the Fresnel lens by the side of an 線を集光させる機能を有してい inside has the function to make an infrared ray る。さらに内部側のフレネルレ\_condense to a ceramic infrared sensor 3.

#### [0033]

上記構成により外部の広範囲な The infrared ray from the wide range external 領域からの赤外線は、二重のフ region can be condensed to a double Fresnel レネルレンズ、すなわち多重フ lens by the above-mentioned composition, and レネルレンズ2により、焦電型 can be condensed to a ceramic infrared sensor

#### [0034]

第2に信号処理手段4につい The signal-processing means 4 are 2ndly shown in FIG. 3.

As shown in FIG. 3, the signal-processing イズを除去するローパスフィル means 4 are comprised by ADC which converts the low pass filter circuit which removes a の微小信号を増幅する増幅回 power-source noise, the amplifier circuit which amplifies the micro signal of a ceramic infrared sensor 3, and the amplified signal into a digital signal.

#### [0035]

上記構成により信号処理手段4 The signal-processing means 4 have the



は、人体から放出される赤外線 function to input into a microcomputer the をノイズを低減されたディジタ ル信号としてマイコンに入力す る機能を有することになる。

infrared ray discharged from a human body as a digital signal which had the noise reduced, by the above-mentioned composition.

#### [0036]

第3に人検知手段5について、 図4、図5に示す。図4に示す ように、人検知手段5は、信号 処理手段4を通過した焦電型赤 外線センサ3からの時系列ディ ジタル信号から人を検知する。 まず図5に示すように、T0時 刻のディジタル信号と、T1時 刻のディジタル信号の偏差を算 出し、その偏差がしきい値K1 以上であれば人が進入、しきい 値K2以上K1未満であれば状 態不変、しきい値K2未満であ れば人が退出したと判定する。 人が進入したと判定された後、 焦電型赤外線センサ3の赤外線 入射光量に変化がないと、出力 は零点に戻るという特性を考慮 し、零点に戻るまでは、しきい 値K2の退出判定は行わない。 この判定により人の進入、退出、 状態不変が判定することができ る。

### [0037]

の人感センサによれば、広範囲 とができる。

#### [0036]

The person detection means 5 are 3rdly shown in FIG. 4, FIG. 5.

As shown in FIG. 4, the person detection means 5 detect a person from the time-series digital signal from the ceramic infrared sensor 3 which passed the signal-processing means 4.

As shown in FIG. 5, it computes the deviation of the digital signal of T0 time, and the digital signal of T1 time first, if the deviation is more than threshold-value K1, persons are a going-in, if more than threshold-value K2 and less than K1, it is state unchangeability, and if less than threshold-value K2, it will judge with the person having left.

If there is no change in the infrared incident light quantity of a ceramic infrared sensor 3 after being judged with the person having gone, an output will consider the characteristics of returning to a zero point, it does not perform a recession evaluation of a threshold value K2 until it returns to a zero point.

It can judge the going-in, going-out, state-unchange by this evaluation.

#### [0037]

このように本発明の第1実施例 Thus, according to the human sensitive sensor of 1st Example of this invention, it is, the な領域の人の有無を検知するこ existence of the person of the wide range region is detectable.



### [0038]

重であっても構わない。

#### [0039]

を1個の焦電型赤外線センサと センサであってもよい。

### [0040]

段を電源ノイズ等を除去するロ ーパスフィルタ回路、焦電型赤 外線センサの微小信号を増幅す る増幅回路、増幅された信号を ディジタル信号に変換するAD Cによる構成としたが、バンド パスフィルタ回路、増幅回路、 ADCとしてもよい。

### [0041]

しい説明は省略する。

#### [0042]

6により構成される。

### [0043]

### [0038]

なお、実施例では多重フレネル In addition, in the Example, it considered the レンズを二重構成としたが、何 multiplex Fresnel lens as double composition. However, it is sufficient to be how many [-fold ].

### [0039]

また、実施例では赤外線センサ Moreover, in the Example, it made the infrared sensor into one ceramic infrared sensor. したが、複数個配列した赤外線 However, the arranged infrared sensor is sufficient.

### [0040]

さらに、実施例では信号処理手 Furthermore, in the Example, it considered it as the composition by ADC which converts the low pass filter circuit which removes signal-processing means for a power-source noise etc., the amplifier circuit which amplifies the micro signal of a ceramic infrared sensor. and the amplified signal into a digital signal. However, it is good also as a band-pass-filter circuit, an amplifier circuit, and ADC.

#### [0041]

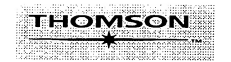
次に本発明の第2の実施例につ Next, it demonstrates 2nd Example of this いて、図6及び図7を参照しな invention, seeing FIG.6 and FIG.7. がら説明する。なお、同一構成 In addition, the same composition attaches the のものは、同一番号を付して詳 same number and it omits detailed explanation.

### [0042]

図6に示すように、装置全体は As shown in FIG. 6, the whole apparatus 人感センサ1と、位置判定手段 comprises the human sensitive sensor 1 and the position evaluation means 6.

#### [0043]

次に位置判定手段6の原理につ Next, the principle of the position evaluation



いて、図7に示す。位置判定手 means 6 is shown in FIG. 7. ネルレンズ2により赤外線は集 value. って焦電型赤外線センサ3の応 Fresnel lens 2. 答は異なる信号となる。例えば、 図7中でA点に人が進入する と、信号Aのように焦電型赤外 距離によって焦電型赤外線セン 率は小さくなる。占有面積率が 性についても影響が見られる。 点より、信号A、Bのように信 号の出力幅Ta、Tb、出力振 response characteristic. を判別することができる。

段 6 は、 1 回の計測値を時系列 The position evaluation means 6 are means to パターン、出力振幅パターンを analyze a time-series pattern and an output 分析する手段である。多重フレ amplitude pattern for 1 time of a measured

光されるが、人の存在位置によ An infrared ray is condensed by multiplex

However, a response of a ceramic infrared sensor 3 constitutes a different signal by a person's location.

線センサ3は出力し、B点の場 For example, if a person goes into A points in 合は信号Bのようになる。焦電 FIG. 7, it will output the pyroelectric type infrared 型赤外線センサ3と、人体との sensor 3 like Signal A, in the case of B points, it becomes like Signal B.

サ3の検知領域は変動する。距 It fluctuates the detection region of a ceramic 離に比例して検知領域は、拡大 infrared sensor 3 according to the distance of a されるため、人の占有する面積 ceramic infrared sensor 3 and a human body.

Since the detection region is enlarged in 小さくなると、検知信号も小さ proportion to distance, the area ratio which a くなる。従って、図7に記載し person occupies becomes smaller.

たように、人感センサ1と人体 If an occupying-area rate becomes smaller, a との距離が遠くなれば、信号A detection signal will also become smaller.

のように小さくなり、かつ応答 Therefore, if the distance of the human sensitive sensor 1 and a human body becomes far as 最終的に距離による信号の相違 described in FIG. 7, it will become smaller like Signal A, and influence is seen also about a

幅 V a 、 V b の分類により位置 Eventually it can distinguish a position from the difference of the signal by distance like Signals A and B by classification of the output width Ta and Tb of a signal, and the output amplitudes Va and Vb.

### [0044]

上記構成により、焦電型赤外線

#### [0044]

By the above-mentioned composition, it applies センサ3の距離、視野占有率の the distance of a ceramic infrared sensor 3, and



センサ3の出力時間パターン、 位置を検知することができる。

特徴を応用して、焦電型赤外線 the characteristics of a visual-field occupation rate, a person's location is detectable from the 出力振幅パターンより人の存在 output time pattern of a ceramic infrared sensor 3, and an output amplitude pattem.

### [0045]

の人感センサによれば、広範囲 な領域の人の有無を検知するこ とができ、さらに広範囲な領域 is detectable. きる。

### [0046]

一つのみであってもよい。

#### [0047]

センサであってもよい。

#### [0048]

いて、図8から図9を参照しな invention, seeing FIGS. 8-9. しい説明は省略する。

#### [0049]

### [0045]

このように本発明の第2実施例 Thus, according to the human sensitive sensor of 2nd Example of this invention, it is, the existence of the person of the wide range region

の人の位置を特定することがで Furthermore, it can pinpoint the position of the person of the wide range region.

### [0046]

なお、実施例では位置判定手段 In addition, in the Example, it made position を1回の計測値を時系列パター evaluation means into means to analyze a ン、出力振幅パターンを分析す time-series pattern and an output amplitude る手段としたが、時系列パター pattern for 1 time of a measured value.

ン、出力振幅パターンいずれか However, a time-series pattern or even the output amplitude pattern of only is good.

#### [0047]

また、実施例では赤外線センサ Moreover, in the Example, it made the infrared を 1 個の焦電型赤外線センサと sensor into one ceramic infrared sensor.

したが、複数個配列した赤外線 However, the arranged infrared sensor is sufficient.

#### [0048]

次に本発明の第3の実施例につ Next, it demonstrates 3rd Example of this

がら説明する。なお、同一構成 In addition, the same composition attaches the のものは、同一番号を付して詳 same number and it omits detailed explanation.

#### [0049]

図8に示すように、装置全体は、 As shown in FIG. 8, the whole apparatus



により構成される。図 9 に示す sensitive sensor installation means 7. である。焦電型赤外線センサ3 installation features. に対する検知領域の限界値を考 when continuing resting). センサ3を、左右に微小に振動 7. させるように構成されている。 小振動駆動源は、モータ及びピ ストン装置である。モータによ る回転がピストンを左右方向に る構成となっている。このバイ 赤外線センサ3の検知領域は、 が静止している場合についても 熱源の検知をすることになる。

人感センサ1、位置判定手段6、 comprises the human sensitive sensor 1, the 及び人感センサ取り付け手段 7 position evaluation means 6, and the human

ように、人感センサ取り付け手 As shown in FIG. 9, the human sensitive sensor 段7は、人感センサ1と設置場 installation means 7 are the interface junction 所とのインターフェース接合部 parts of the human sensitive sensor 1 and

は、赤外線入射光量に変化が無 A ceramic infrared sensor 3 has the い場合、すなわち人が存在する characteristics which return to a zero point, が静止し続けた場合は零点に戻 when there is no change in an infrared incident る特性がある。微小な人の動作 light quantity (i.e., although a person exists

慮すると、検知領域をより増大 If the limitation value of the detection region with させるためには、機械的に赤外 respect to action of a micro person is 線の入射光量を変化させる必要 considered, in order to increase the detection がある。従って、この機械的な region more, it is necessary to change an 赤外線入射光量の変化を人感セ infrared incident light quantity mechanically.

ンサ取り付け手段 7 で行う。図 Therefore, it performs change of this 9に示すように、人感センサ取 mechanical infrared incident light quantity with り付け手段7は、焦電型赤外線 the human sensitive sensor installation means

As shown in FIG. 9, the human sensitive sensor 人感センサ取り付け手段 7 の微 installation means 7 are comprised so that a ceramic infrared sensor 3 may be vibrated minutely right and left.

The micro oscillating drive sources of the 一定周期でバイブレーションす human sensitive sensor installation means 7 are a motor and a piston apparatus.

ブレーション機能により焦電型 It has the composition that rotation by a motor carries out the vibration of the piston to a right 逐次変動することになり、熱源 and left direction a fixed period.

> The detection region of a ceramic infrared sensor 3 will be sequentially fluctuated by this vibration function, it detects a heat source also about the case where the heat source is resting.



#### [0050]

範囲な領域の静止、動作に関ら person's existence. きる。

#### [0051]

り付け手段の構成を、モータ、 が、モータ、カム構成としても motor and a piston. よい。

### [0052]

としたが、複数個の赤外線セン sensor. サであってもよい。

### [0053]

て、図10を参照しながら説明 invention, seeing FIG. 10. 省略する。

#### [0054]

### [0050]

このように本発明の第3実施例 Thus, according to the human sensitive sensor の人感センサによれば、広範囲 of 3rd Example of this invention, it is, it does not な領域の静止、動作に関らず人 concern in rest of the wide range region, and の有無の検知ができ、さらに広 action, but can perform a detection of a

ず人の位置を検知することがで Furthermore, it cannot concern in rest of the wide range region, and action, but can detect a person's position.

#### [0051]

なお、実施例では人感センサ取 In addition, in the Example, it considered composition of human sensitive ピストンといった構成とした installation means as composition, such as a

> However, it is good also as a motor and cam composition.

#### [0052]

さらに、実施例では赤外線セン Furthermore, in the Example, it made the サを1個の焦電型赤外線センサ infrared sensor into one ceramic infrared

> However, a multiple infrared sensor may be used.

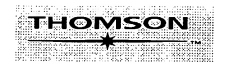
### [0053]

次に本発明の第4実施例につい Next, it demonstrates 4th Example of this

する。 なお、同一構成のものは、 In addition, the same composition attaches the 同一番号を付して詳しい説明は same number and it omits detailed explanation.

#### [0054]

図10に示すように装置全体 As shown in FIG. 10, the whole apparatus は、人感センサ1、位置判定手 comprises the human sensitive sensor 1, the 段6、人感センサ取り付け手段 position evaluation means 6, the human



7、及びスキャニング手段8、 る。

sensitive sensor installation means 7 and the 回転制御手段9により構成され scanning means 8, and the rotation control means 9.

### [0055]

スキャニング手段8は、必要検 回転位置で回転を停止させる。 るようにする。

#### [0056]

に位置合せを行っているため、 らどちらに移動したかが判別で signals. ことができる。

#### [0057]

### [0055]

The scanning means 8 rotate the required 知領域をブラシレスモータを使 detection region using a brushless motor.

用して回転させ、回転制御手段 The rotation control means 9 detect the rotation 9は、スキャニング手段8の回 position of the scanning means 8, it stops 転位置を検出し、人を検知した rotation in the rotation position which detected the person.

人の移動に合わせた回転及び停 It performs the rotation and the stop according 止を行い、停止する位置は、3 to movement of a person, and makes the stop 個の焦電型赤外線センサ3の中 position become the highest output of the 心素子の出力が最も高出力とな output of the main element of three ceramic infrared sensors 3.

#### [0056]

上記構成により、検知対象領域 By the above-mentioned composition, it rotates を広範囲に回転し、静止した人 the region for a detection broadly, about the を検知することができると共に person who moves while the stationary person 移動する人については、3個の is detectable, since the alignment is performed 焦電型赤外線センサの中心素子 for the main element of three ceramic infrared sensors, when it transfers, it can distinguish to 移動した際に両隣の素子信号か which it transferred from neighboring element

きる。従って移動した方向に人 Therefore, it rotates a human sensitive sensor 感センサを回転させ、3個の焦 in the direction to which it transferred.

電型赤外線センサの中心素子に It performs an alignment for the main element of 再度位置合せを行う。この反復 three ceramic infrared sensors again.

により移動する人体に追随する It can follow in footsteps of this human body that transfers repeatedly.

#### [0057]

このように本発明の第4実施例 Thus, according to the human sensitive sensor の人感センサによれば、静止あ of 4th Example of this invention, it is, it can carry



知をすることができる。

るいは動作する人に追随した検 out the detection which followed in footsteps of the person who rests or operates.

### [0058]

[0059]

なお、実施例では、スキャニン In addition, in the Example, it used the グ手段にブラシレスモータを使 brushless motor for scanning means. 用したが、ステッピングモータ However, a stepper motor is also possible. でもよい。

[0059]

[0058]

してもよい。

# また、実施例では回転制御手段 Moreover, in the Example, rotation control はモータの回転位置を検知した means detected the rotation position of a motor. が、モータの回転周期より検知 However, it is sufficient to detect from the rotation period of a motor.

### [0060]

したが、複数個配列した赤外線 sensors. よい。

#### [0060]

さらに実施例では赤外線センサ Furthermore, in the Example, it made the を3個の焦電型赤外線センサと infrared sensor into three ceramic infrared

センサであれば何個であっても However, as long as it is the arranged infrared sensor, how many pieces are sufficient.

#### [0061]

て、図11から図13を参照し invention, seeing FIGS. 11-13. ながら説明する。

### [0061]

次に本発明の第5実施例につい Next, it demonstrates 5th Example of this

### [0062]

なっている。

### [0062]

なお、同一構成のものは、同一 In addition, the same composition attaches the 番号を付して詳しい説明は省略 same number and it omits detailed explanation. する。図11に示すように、人 As shown in FIG. 11, the human sensitive 感センサ1、吹き出し口制御手 sensor 1 and the supply-opening control means 段10は、吹出し方向の選択と、 10 have the composition of performing a choice 吹出し風量の選択を行う構成と of the blow-off direction, and a choice of a blow-off air quantity.



### [0063]

ついて、図12及び図13に示 す。吹き出し方向の選択は、図 12に、また吹き出し風量の選 択の概要フローチャートを図 1 3に示す。吹き出し方向の選択 は、図12に示すように、人感 センサ1を初期に検知領域内す べてを回転させる。人感センサ 1により初期検知されなかった を反復する。初期検知された場 し、吹き出し方向を決定し、さ らに吹き出し方向を位置合せし 固定する。さらに吹き出しスイ ング幅をスキャニングしつつ、 送風を開始する。開始後、検知 された人体が移動するまで送風 が続けられる。移動が検知され た場合、検知対象領域内に移動 したか否かを判定し、移動検知 領域内であれば、吹き出し方向 の決定ルーチンに帰還し、検知 領域対象外となれば、初期スキ ャニングルーチンに帰還する。 このルーチンの反復により、検 routine. 知対象領域内に在室する人体に 追随することになる。図13に 示すように、吹き出し風量の選 り設定された吹き出し風量テー ブルにしたがって風量選択がさ 知された人体の規模、すなわち detected.

### [0063]

次に吹き出し口制御手段10に Next, the supply-opening control means 10 are shown in FIG.12 and FIG.13.

> A choice of a spouting direction also shows the profile flowchart of a choice of a speech bubble air quantity to FIG. 12 at FIG. 13.

> A choice of a spouting direction lets an initial stage rotate all for the human sensitive sensor 1 in the detection region as shown in FIG. 12.

When an initial-stage detection is not carried out by the human sensitive sensor 1, it repeats 場合、初期検知されるまで回転 rotation until an initial-stage detection is carried out.

合、検知されたポイントで静止 When an initial-stage detection is carried out, it rests on the detected point, it decides a spouting direction, furthermore, it carries out the alignment of the spouting direction, and fixes.

Furthermore, it starts air sending, scanning speech bubble swing width.

Air sending is continued until the detected human body transfers after a start.

When movement is detected, it judges whether it transfered into the region for a detection, if it is in the move detection region, it will feed back to the decision routine of a spouting direction, if it becomes the outside for the detection region, it will feed back to an initial-stage scanning

By repeating this routine, it follows in footsteps of the human body which is in its room in the region for a detection.

択は、検知されたポイントによ As shown in FIG. 13, an air-quantity choice is made according to the speech bubble air-quantity table set up by the point by which れる。吹き出し風量選択は、検 the choice of a speech bubble air quantity was



いを考慮した設定となる。

焦電型赤外線センサ3の出力振 A speech bubble air-quantity choice is decided 幅と、吹き出し方向により決定 as the scale of the detected human body, i.e., される。この風量は、吹き出し the output amplitude of a ceramic infrared 方向によって到達する風速の違 sensor 3, by the spouting direction.

> This air quantity constitutes a setup which considered the difference of the wind speed which reaches by a spouting direction.

#### [0064]

調を制御することができる。

### [0064]

上記構成により、吹き出し方向 By the above-mentioned composition, it と、吹き出し風量を選択し、空 chooses a speech bubble air quantity with a spouting direction, an air conditioning is controllable.

#### [0065]

ることができる。

#### [0065]

このように本発明の第5の実施 Thus, according to the human sensitive sensor 例の人感センサによれば、空調 of 5th Example of this invention, it is, it can carry 吹き出し口の風向風量制御をす out wind-direction air-quantity control of an air-conditioning supply opening.

### [0066]

て、図14から図16を参照し invention, seeing FIGS. 14-16. ながら説明する。

#### [0066]

次に本発明の第6実施例につい Next, it demonstrates 6th Example of this

#### [0067]

吹き出し口近傍に設置される。

#### [0067]

なお、同一構成のものは、同一 In addition, the same composition attaches the 番号を付して詳しい説明は省略 same number and it omits detailed explanation. する。図14に示すように、人 As shown in FIG. 14, the human sensitive 感センサ1、吹き出し口制御手 sensor 1, the supply-opening control means 10, 段10、移動量判定手段11は and the movement-amount evaluation means 11 are installed near the supply opening.

#### [0068]

移動量判定手段11について、

#### [0068]

About the movement-amount evaluation means 判定に伴うアルゴリズムの概要 11, the profile flowchart of the algorithm



す。移動量判定アルゴリズムの 15. のサンプリング時に入力された detected the human body first. い場合は移動量なしと判定し、 空調制御としては人体の静止時 judges た位置を入力し、その時の熱源 performs control. 重フレネルレンズ2によって広 heat source at that time. て床面における領域は相異な Fresnel lens 2. 個の焦電型赤外線センサ3から infrared irradiation. トする。補正された位置より角 て移動量と判定する。さらに、

フローチャートを図15に示 accompanying an evaluation is shown in FIG.

流れとしては、まず人体を検知 As a flow of a movement-amount evaluation した初期位置をセットする。次 algorithm, it sets the initial valve position which

位置と比較して、移動していな Compared with the position input at the time of the next sampling, when not transfering, it without movement amount. の負荷と判断し制御を行う。移 air-conditioning control, it judges it as the load 動した場合については、移動し at the time of rest of a human body, and

の規模を入力する。次に、3個 About the case where it transfers, it inputs the の焦電型赤外線センサ 3 は、多 transfered position, it inputs the scale of the

角化された視野を有している Next, three ceramic infrared sensors 3 have the が、その赤外線入射角度によっ visual field made wide-angle by multiplex

る。従って、微小な赤外線から However, the region in a floor surface changes 人体を検知した場合と、強い赤 with the infrared irradiation angles.

外線から人体を検知した場合で Therefore, when a human body is detected from は、距離的に見ると微小な赤外 a micro infrared ray, in the case where a human 線入射時の位置重みを増して判 body is detected from a strong infrared ray, if it 断する必要がある。従って、位 sees in distance, it is necessary to increase and 置重みテーブルを読み取り、3 judge the position weight at the time of micro

得られた時系列パターン、出力 Therefore, it reads a position weight table and 振幅パターンにより各入射方向 detects each incident direction with the を検知し、重みテーブルをセッ time-series pattern and output amplitude pattern which were obtained from three ceramic 度別の移動距離が算出され、移 infrared sensors 3, it sets a weight table.

動距離に熱源規模を掛け合わせ The distance of movement according to angle is computed from the amended position, it 時間的要素を組込み、時間変化 multiplies a heat-source scale by a distance of 当りの移動量を判定する。その movement, and judges with movement amount. 一例を図16に示す。図16の Furthermore, it integrates a time component ような場合、人体は、時刻TO and judges the movement amount per time



から時刻T1の間に検知ポイン change. トがVOからV1に移動したと 判定される。これは、3個の焦 電型赤外線センサ3の出力信号 より、中心領域 II から左右の領 from V0 between time T0 and time T1. 域Ⅰあるいは領域 Ⅲ は入室か ら退室、領域 Ⅲ は入室から中央 入室と判定される。従って、領 域Ⅱから領域Ⅲに人体は移動し たと判定されることになる。

The example is shown in FIG. 16.

In case of FIG. 16, it is judged with the detection point having transferred the human body to V1

In right and left Region I or right and left Region III, leaving and Region III are judged for this from entrance into a room from the central region II from the output signal of three ceramic infrared sensors 3 to be entrance into a room to center entrance into a room.

Therefore, it is judged with the human body having transferred to Region III from Region II.

### [0069]

11は、検知領域内に存在する 人の定量的判断を行い、空調制 御を行うことができる。

#### [0069]

上記構成により移動量判定手段 By the above-mentioned composition, the movement-amount evaluation means 11 can make a quantitive judgment of the person who exists in the detection region, and it can perform air-conditioning control.

#### [0070]

このように本発明の第6実施例 の人感センサによれば、検知領 域内に存在する人体の作業状 態、移動状態に応じた空調制御 を行うことができる

#### [0070]

Thus, according to the human sensitive sensor of 6th Example of this invention, it is, it can perform air-conditioning control according to the operation state of the human body which exists in the detection region, and a move state.

#### [0071]

### [0071]

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、 知領域に対して人体を検知する

### [ADVANTAGE OF THE INVENTION]

As mentioned above, according to this 静止、動作を問わず広範囲な検 invention, regardless of rest and action, it can detect a human body to the wide range ことができ、人体の位置、移動 detection region, and the advantageous effect 量の情報により空調の風向、風 that the wind direction of an air conditioning and



れる。

量制御が有効に実施することが air-quantity control can implement effectively できるという有利な効果が得ら using the position of a human body and the information on movement amount is acquired.

### [0072]

また、ユーザーにとって空調の きるという効果も得られる。

### [0072]

Moreover, the effect that it can avoid bad マンネリ化等の悪影響を回避で influences, such as mannerism-izing of the air conditioning for a user, is also acquired.

### [0073]

が追随するという有利な効果も 得られる。またさらに、検知領 域内の人の混雑度に合わせた空 Also 調を有効的に実施できるという 有効な効果も得られる。

### [0073]

さらに、検知領域内の人に空調 Furthermore, the advantageous effect that an air conditioning follows in footsteps of the person in the detection region is also acquired.

Furthermore, the effective effect that it can implement effectively the air conditioning joined with the degree congestion of the person in the detection region is also acquired.

#### 【図面の簡単な説明】

#### [BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

### 【図1】

ンサの概略構成図

### [FIG. 1]

本発明の実施例1による人感セ The outline block diagram of the human sensitive sensor by Example 1 of this invention

#### 【図2】

同多重フレネルレンズ図

#### [FIG. 2]

This multiplex Fresnel-lens figure

#### 【図3】

同信号処理手段図

#### [FIG. 3]

This signal-processing means figure

### 【図4】

同人検知手段説明図1

#### [FIG. 4]

1

Member detection means explanatory drawing



【図5】

同人検知手段説明図2

[FIG. 5]

Member detection means explanatory drawing

2

【図6】

[FIG. 6]

ンサの概略構成図

本発明の実施例2による人感セ The outline block diagram of the human sensitive sensor by Example 2 of this invention

【図7】

[FIG. 7]

同位置判定手段説明図

This position evaluation means explanatory

drawing

【図8】

[FIG. 8]

ンサの概略構成図

本発明の実施例3による人感セ The outline block diagram of the human sensitive sensor by Example 3 of this invention

【図9】

[FIG. 9]

構成図

同人感センサ取り付け手段概略 Feeling sensor installation means outline block diagram of a member

【図10】

[FIG. 10]

ンサの概略構成図

本発明の実施例4による人感セ The outline block diagram of the human sensitive sensor by Example 4 of this invention

【図11】

[FIG. 11]

ンサの概略構成図

本発明の実施例 5 による人感セ The outline block diagram of the human sensitive sensor by Example 5 of this invention

【図12】

[FIG. 12]

ート図

同吹き出し方向制御フローチャ This spouting-direction control flowchart

【図13】

[FIG. 13]

同吹き出し風量制御フローチャ This speech ート図

bubble air-quantity control flowchart



【図14】 [FIG. 14] 本発明の実施例6による人感セ The outline block diagram of the human ンサの概略構成図 sensitive sensor by Example 6 of this invention 【図15】 [FIG. 15] 同移動量判定概要フローチャー This movement-amount evaluation profile 卜図 flowchart 【図16】 [FIG. 16] 移動量判定事例の説明図 Explanatory drawing of a movement-amount evaluation example 【図17】 [FIG. 17] 従来の人感センサの概要図 The profile figure of the human sensitive sensor of the past 【符号の説明】 [DESCRIPTION OF SYMBOLS] 人感センサ 1 1 Human sensitive sensor 2 多重フレネルレンズ 2 Multiplex Fresnel lens 3 焦電型赤外線センサ 3 Ceramic infrared sensor 4 信号処理手段 4 Signal-processing means 5 人検知手段 5 Person detection means 位置判定手段 6 6 Position evaluation means 人感センサ取り付け手段 7 7 Human sensitive sensor installation

8 スキャニング手段9 回転制御手段8 Scanning means9 Rotation control means

10 吹き出し口制御手段 10 Supply-opening control means

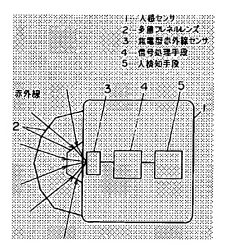
means

1 1 移動量判定手段 11 Movement-amount evaluation means

【図1】 [FIG. 1]

### JP10-142351-A



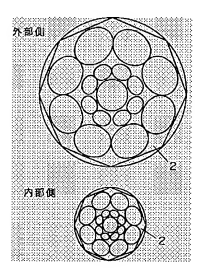


- 1: Human sensitive sensor
- 2: Multiplex Fresnel lens
- 3: Ceramic infrared sensor
- 4: Signal-processing means
- 5: Person detection means

赤外線: Infrared ray

【図2】

[FIG. 2]

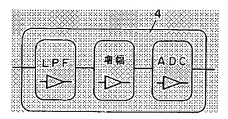


外部側: External side 内部側: Internal side



【図3】

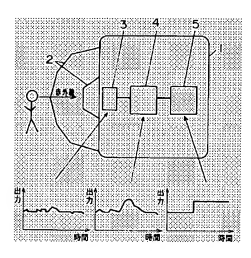
[FIG. 3]



增幅: Amplify

【図4】

[FIG. 4]



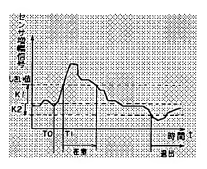
赤外線: Infrared ray

出力: Output 時間: Time



【図5】

[FIG. 5]



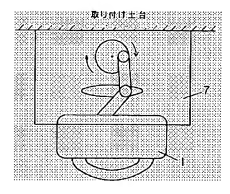
センサ増幅信号: Sensor amplifying signal

しきい値: Threshold 在室: Presence in room 退出: Absence in room

時間: Time

【図9】

[FIG. 9]

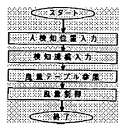


取り付け土台: Mounting base



【図13】

[FIG. 13]

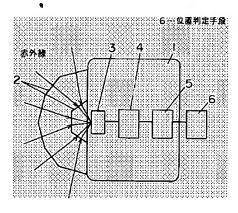


Start
Input person detection position
Input detection size
Refer air flow table
Control air flow

End

【図6】

[FIG. 6]



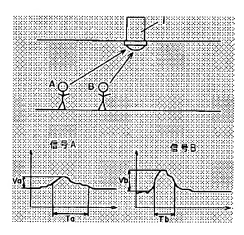
6: Position evaluation means

赤外線: Infrared ray



【図7】

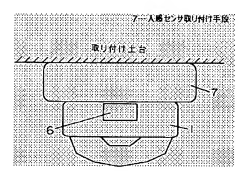
[FIG. 7]



信号: Signal

【図8】

[FIG. 8]



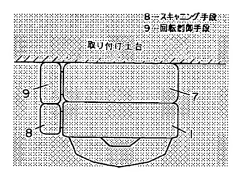
7: Human sensitive sensor installation means

取り付け土台: Mounting base



【図10】

[FIG. 10]

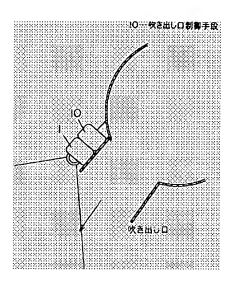


- 8: Scanning means
- 9: Rotation control means

取り付け土台: Mounting base

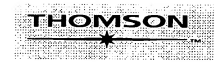
【図11】

[FIG. 11]



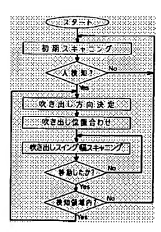
10: Supply-opening control means

吹き出し口: Supply-opening



【図12】

[FIG. 12]

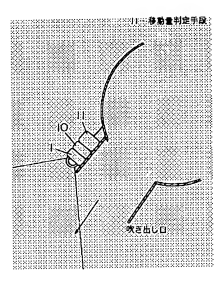


Start
Initial scanning
Detected person?
Decide supply direction
Adjust supply position
Scan supply swing width
Moved?
Within detection area?



【図14】

[FIG. 14]

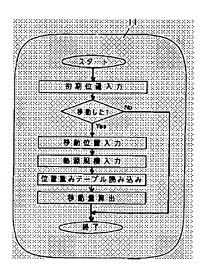


11: Movement-amount evaluation means 吹き出し口: Supply-opening



【図15】

[FIG. 15]

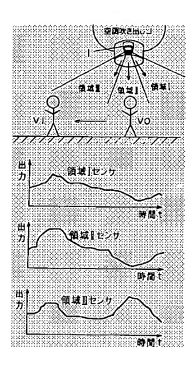


Start
Input initial position
Moved ?
Input moved position
Input heat source size
Read position weight table
Calculate moved amount
End



【図16】

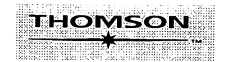
[FIG. 16]



空調吹き出し: Air conditioning supply

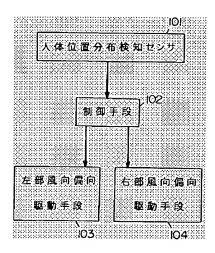
領域: Area 出力: Output センサ: Sensor

時間: Time



【図17】

[FIG. 17]



101: Human position distribution detection sensor

102: Control means

103: Left side air direction deflection driving means

104: Right side air direction deflection driving means



### THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website: "www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)